

**Achtung! Bitte unbedingt beachten:
News-Freigabe ab 20.05.2021, 10 Uhr**

TUXEDO InfinityBook Pro 14 - Gen6

Bye bye Pixel: Das TUXEDO InfinityBook Pro 14 mit 16:10 Omnia 3K Display

Leicht, kompakt und mobil – das neue InfinityBook Pro 14 ist da

Augsburg, 19. Mai 2021. TUXEDO Computers präsentiert den neuen Star am Bürohimmel: Das InfinityBook Pro 14 - Gen6.

Das nur 1,5 cm dünne und 1 kg leichte sowie Linux-Businessnotebook ist dank Magnesium-Gehäuse im Deep Grey Farbton elegant und unauffällig zugleich – passend für das Büromeeting oder für Arbeiten im Homeoffice.

16:10 Omnia Display für effektivere Platzausnutzung

"Omnia" ist die Entsprechung der Gesamtheit, des Ganzen. Um entsprechend in den Genuß vollständiger Detailschärfe zu kommen, verfügt das InfinityBook Pro 14 Gen6 statt des üblichen Bildschirmformats über ein 16:10-Format und ist unter dem Namen „Omnia“ als 3K Premium-Variante mit 2880 x 1800 Pixeln, gemessenen 99% sRGB Abdeckung sowie 400 cd/m² Helligkeit für optimale Sichtmöglichkeiten beim Arbeiten und Surfen erhältlich.

Die Grundkonfiguration umfasst ein ebenso helles 2K IPS Display mit einer Auflösung von 1920x1200 Pixeln, das ebenso den sRGB Farbraum nahezu vollständig abdeckt. Das InfinityBook Pro 14 Gen6 verfügt über ein LTPS-Display: Dieses zeichnet sich durch besondere Energiesparsamkeit aus, ohne dass das Helligkeitsniveau beeinträchtigt wird. Dennoch liefert es eine höhere Auflösung als herkömmliche TFT-Displays.

Zusätzlich finden sich hier die schmalsten Bildschirmränder bei einem 14 Zoll-Gerät aus der TUXEDO Computers Sparte, die das InfinityBook Pro 14 mit einer Grundfläche von 308,8 x 215 x 15,6 mm zu einem der kleinsten 14 Zoll 16:10 Notebooks am Markt machen.

Verbesserte Leistung und Effizienz

Mit einem 53 Wh Akku können je nach Tätigkeit bis zu 12 Stunden Laufzeit erzielt werden, ohne dass an die Stromversorgung gedacht werden muss. Bei alltäglicher Office-Nutzung bei ~150 cd/m² und aktivem WLAN sind rund 8 Stunden möglich.

Die erhältlichen Vierkern-CPU's Core Intel Tiger-Lake i5-1135G7 und i7-1165G7 punkten dabei im Vergleich mit den Vorgängern mit verbesserter Leistung und Energieeffizienz. Die maximale Energieaufnahme von 28 Watt ermöglicht dabei eine hohe Anwendungsleistung mit genügend Reserven für anspruchsvolle Aufgaben, wie Bild- und Videobearbeitung.

Zusätzlich ist die Intel Iris Xe Graphics mit 96 EUs verbaut, die im Vergleich zum Vorgängermodell mit einer stark verbesserten Grafikleistung überzeugt und kann auf bis zu 64 GB 3200 MHz RAM im Dualchannel-Verbund zurückgreifen.

Anschlüsse und Speicherplatz satt

Des Weiteren bietet das InfinityBook Pro 14 Gen6 zahlreiche Anschlüsse, wie einen full-featured USB-C-4.0-Anschluss inkl. Thunderbolt 4 mit Display Port 1.4 für schnellen Datenaustausch von max. 40 Gbit/s und Power Delivery sowie die Möglichkeit für die Verbindung von bis zu zwei 4K Monitoren. Außerdem HDMI 2.0 sowie USB-C 3.2 Gen2 und zwei USB-A 3.2, einen SD Kartenleser u. v. m.

Darüber hinaus kann das Ultrabook nach eigenen Bedürfnissen konfiguriert werden: Bis zu 64 GB Arbeitsspeicher sind im schnellen Dual-Channel-Verbund ebenso möglich wie 2 schnelle NVMe SSDs mit bis zu 4 Terabyte.

Eigenes Logo auf dem InfinityBook Pro 14 – na Logo!

TUXEDO Computers bietet darüber hinaus Kunden und Kundinnen die Möglichkeit, das InfinityBook Pro 14 - Gen6 nach eigenen Wünschen zu individualisieren:

So kann ein eigenes Logo oder Bild auf den Displaydeckel gelasert oder über ein beständiges Mehrfarbdruckverfahren aufgebracht werden. Auch ein eigenes Tastaturlayout ist möglich. Diese Option steht bei der Konfiguration und Bestellung zur Auswahl. Der Support meldet sich nach getätigter Bestellung gesondert mit weiteren Informationen und Instruktionen.

Hier finden Sie weitere Informationen:

www.tuxedocomputers.com/de/Individuelle-Tastaturen.tuxedo

Jetzt vorbestellbar ab 1249 Euro!

Das InfinityBook Pro 14 - Gen6 kann ab sofort konfiguriert und vorbestellt werden. Erste Auslieferungen beginnen ab dem 31.05.2021 mit einer Fertigungszeit von typischerweise 3 Wochen.

Die Einstiegskonfiguration beginnt bei 1249,- Euro und umfasst neben dem Core i5-1135G7 und dem 2K 16:10 Display, 1x8 GB Arbeitsspeicher sowie eine 250 GB Samsung 970 EVO Plus.

Achtung! Bitte unbedingt beachten:

News-Freigabe ab 20.05.2021, 10 Uhr

Weitere Detailinformationen:

www.tuxedocomputers.com/de/Linux-Hardware/Linux-Notebooks/10-14-Zoll/TUXEDO-InfinityBook-Pro-14-Gen6.tuxedo